

LINK-BELT CRANES

Característica	U.M.	RTC 8065II
Carac.Principal		
Capacidade máxima de içamento	t	60
Modelo		
Altura máxima de elevação	m	61,5
Carga com a lança totalmente estendida	kg	12.800
Raio com a carga máxima	m	2,5
Raio máximo de trabalho	m	46
Lança telescópica		
Comprimento total	m	35
Comprimento totalmente recolhida	m	11,6
Quantidade de segmentos		4
Seção transversal (Tipo)		Formado em U com diversas dobras longitudinais
Jib		
Comprimento total	m	26,5
Comprimentos de montagem	m	6
Quantidade de seções		4 (2 Ext. e Jibe dobrável)
Tipo (caixa, treliça)		Treliça

Guincho principal		
Capacidade com cabo simples	kg	7.593
Capacidade do guincho principal	kg	7.658
Características do cabo		6x19 IWRC torção regular a direita tipo DB
Comprimento total de cabo	m	182,9
Velocidade de descida da carga	m/s	2.30
Velocidade de elevação com cabo simples	m/s	2.30
Velocidade de elevação da carga	m/s	2.30
Guincho auxiliar		
Capacidade total do guincho auxiliar	kg	7.658
Características do cabo		6x19 IWRC torção regular a direita tipo DB
Comprimento total do cabo	m	152
Velocidade de descida da carga	m/s	2.30
Velocidade de elevação da carga	m/s	2.30
Dimensões para locomoção		
Altura	m	3,7
Comprimento total	m	13,9
Largura	m	3,2
Peso em ordem de marcha	kg	38.555
Motor		

Marca e modelo		Catepillar C6.6
Potência máxima/ rotação (indicar norma)	HP	175
Torque máximo/ rotação (indicar norma)	Nm/rp	986
Transmissão		
Quantidade de marchas		5 Marchas a frente e 5 a ré
Rampa máxima		77
Redução nos cubos? (s/n)		Sim
Velocidade máxima de translação	km/h	15
Pneus		
Medida		26.5
Quantidade		4
Freio		
Tipo		Hidráulico de circuito duplo
Sistemas de segurança (s/n)		
Limitador de descida (cabo no tambor)		Sim
Limitador de momento		Sim
Limitador de subida do moitão		Sim
informações complementares		
Ambos os eixos (indicar sistema de comando)		Sim Elétrico
Ar condicionado (s/n)		Sim

Área de patolamento (c x l)	m	7.32 x 7.32m
Caranguejar (indicar sistema de comando)		Sim Elétrico
Código Finame		Não aplicável
Código NCM		Não informado
Direção (s/n)		Sim
Eixo traseiro		Tração e Direção
País de origem		Estados Unidos
Preço de Referência	R\$	Não informado

